

Dimensiones / requisitos técnicos															
	A	B	D	DK	E	F	FIN	UK	GR	I	IRL	L	NL	P	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anclaje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• resistente a tracción y presión en elementos constructivos con capacidad de carga</li> <li>• Anclajes cerca de puntos de unión de andamios</li> <li>• Observar las distancias máximas de los anclajes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cada una de las piezas ha de ser fijada o atada, para que no pueda desplazarse en su utilización normal.</li> <li>• Los elementos utilizados como construcciones auxiliares o medios de protección como andamios, se han de prever, calcular y ejecutar siguiendo las instrucciones de las autoridades de la previsión laboral o, en caso de no existir las mismas, según las normativas, hojas de instrucciones y regulaciones del ramo normalmente habituales o recomendadas en Bélgica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante su construcción, anclar el andamio de forma continuada y con resistencia a tracción y presión en elementos constructivos con capacidad de carga</li> <li>• Disponer los anclajes cerca de los puntos de unión de los andamios</li> <li>• Respetar las distancias máximas entre anclajes</li> </ul> <p>Los detalles de las notificaciones de la homologación son vinculantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante su construcción, anclar el andamio de forma continuada y con resistencia a tracción y presión en elementos constructivos con capacidad de carga</li> <li>• Disponer los anclajes cerca de los puntos de unión de los andamios</li> <li>• Respetar las distancias máximas entre anclajes</li> </ul> <p>Los detalles de las indicaciones del fabricante son vinculantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante su construcción, anclar el andamio de forma continuada y con resistencia a tracción y presión en elementos constructivos con capacidad de carga</li> <li>• Disponer los anclajes cerca de los puntos de unión de los andamios</li> <li>• Respetar las distancias máximas entre anclajes</li> </ul> <p>Los detalles de las indicaciones del fabricante son vinculantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante su construcción, anclar el andamio de forma continuada y con resistencia a tracción y presión en elementos constructivos con capacidad de carga</li> <li>• Disponer los anclajes cerca de los puntos de unión de los andamios</li> <li>• Respetar las distancias máximas entre anclajes</li> </ul> <p>Los detalles de las indicaciones del fabricante son vinculantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante su construcción, anclar el andamio de forma continuada y con resistencia a tracción y presión en elementos constructivos con capacidad de carga</li> <li>• Disponer los anclajes cerca de los puntos de unión de los andamios</li> <li>• Respetar las distancias máximas entre anclajes</li> </ul> <p>Los detalles de las indicaciones del fabricante son vinculantes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante su construcción, anclar el andamio de forma continuada y con resistencia a tracción y presión en elementos constructivos con capacidad de carga</li> <li>• Respetar las distancias máximas entre anclajes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hasta una longitud de 16 m del andamio, la máxima distancia entre apoyos asciende a 4,0 m, y cada punto de unión ha de ser anclado.</li> <li>• en caso de andamios más largos se requiere una comprobación</li> </ul>	<p>Queda determinado por el andamio que se utilice</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• situar los puntos de anclaje preferentemente cerca de puntos de unión de andamios, entre montante y tubo longitudinal</li> <li>• Los anclajes han de estar calculados para fuerzas horizontales en perpendicular y paralelo a la fachada.</li> <li>• Desviar cargas verticales y horizontales del andamio directamente a la fachada al ser posible</li> <li>• observar las distancias máximas entre anclajes así como módulos de anclaje (las distancias dependen de la carga y de las indicaciones del fabricante)</li> <li>• en la fijación del anclaje en los tubos longitudinales, el anclaje no puede estar a una distancia mayor de 30 cm de un elemento de soporte de un andamio.</li> <li>• El anclaje en los ángulos de edificios se fija en los soportes que están unidos directamente con el soporte principal, si fuera necesario se han de colocar arriostros adicionales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durante su construcción, anclar el andamio de forma continuada y con resistencia a tracción y presión en elementos constructivos con capacidad de carga</li> <li>• Disponer los anclajes cerca de los puntos de unión de los andamios</li> <li>• Respetar las distancias máximas entre anclajes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• disponer los puntos de anclaje preferentemente cerca de los puntos de unión de los andamios, entre montantes y tubos longitudinales</li> <li>• Los anclajes han de estar calculados para fuerzas horizontales en perpendicular y paralelo a la fachada.</li> <li>• Desviar cargas verticales y horizontales del andamio directamente a la fachada al ser posible</li> <li>• observar las distancias máximas entre anclajes así como módulos de anclaje (las distancias dependen de las indicaciones del fabricante)</li> </ul>	<p>Según estática</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• disponer los puntos de anclaje preferentemente cerca de los puntos de unión de los andamios, entre montantes y tubos longitudinales</li> <li>• Los anclajes han de estar calculados para fuerzas horizontales en perpendicular y paralelo a la fachada.</li> <li>• Desviar cargas verticales y horizontales del andamio directamente a la fachada al ser posible</li> <li>• observar las distancias máximas entre anclajes así como módulos de anclaje</li> </ul>